

少数と整数のかけ算

10分の1の位だけの小数 × 1けたの整数

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

かけ算をしましょう

$① 0.1 \times 4 =$

$⑭ 0.7 \times 9 =$

$② 0.7 \times 6 =$

$⑮ 0.7 \times 3 =$

$③ 0.7 \times 7 =$

$⑯ 0.9 \times 8 =$

$④ 0.5 \times 6 =$

$⑰ 0.9 \times 3 =$

$⑤ 0.8 \times 6 =$

$⑱ 0.1 \times 7 =$

$⑥ 0.6 \times 7 =$

$⑲ 0.3 \times 6 =$

$⑦ 0.3 \times 7 =$

$⑳ 0.1 \times 2 =$

$⑧ 0.3 \times 2 =$

$㉑ 0.1 \times 9 =$

$⑨ 0.3 \times 9 =$

$㉒ 0.7 \times 7 =$

$⑩ 0.5 \times 6 =$

$㉓ 0.3 \times 6 =$

$㉔ 0.1 \times 6 =$

$㉔ 0.8 \times 5 =$

$㉕ 0.2 \times 4 =$

$㉕ 0.9 \times 9 =$

$㉖ 0.4 \times 8 =$

$㉖ 0.1 \times 6 =$

少数と整数のかけ算

10分の1の位だけの小数 × 1けたの整数

月 日

名前

はじめた時間

おわった時間

かかった時間

かけ算をしましょう

$$\textcircled{1} \quad 0.1 \times 4 = 0.4$$

$$\textcircled{14} \quad 0.7 \times 9 = 6.3$$

$$\textcircled{2} \quad 0.7 \times 6 = 4.2$$

$$\textcircled{15} \quad 0.7 \times 3 = 2.1$$

$$\textcircled{3} \quad 0.7 \times 7 = 4.9$$

$$\textcircled{16} \quad 0.9 \times 8 = 7.2$$

$$\textcircled{4} \quad 0.5 \times 6 = 3$$

$$\textcircled{17} \quad 0.9 \times 3 = 2.7$$

$$\textcircled{5} \quad 0.8 \times 6 = 4.8$$

$$\textcircled{18} \quad 0.1 \times 7 = 0.7$$

$$\textcircled{6} \quad 0.6 \times 7 = 4.2$$

$$\textcircled{19} \quad 0.3 \times 6 = 1.8$$

$$\textcircled{7} \quad 0.3 \times 7 = 2.1$$

$$\textcircled{20} \quad 0.1 \times 2 = 0.2$$

$$\textcircled{8} \quad 0.3 \times 2 = 0.6$$

$$\textcircled{21} \quad 0.1 \times 9 = 0.9$$

$$\textcircled{9} \quad 0.3 \times 9 = 2.7$$

$$\textcircled{22} \quad 0.7 \times 7 = 4.9$$

$$\textcircled{10} \quad 0.5 \times 6 = 3$$

$$\textcircled{23} \quad 0.3 \times 6 = 1.8$$

$$\textcircled{11} \quad 0.1 \times 6 = 0.6$$

$$\textcircled{24} \quad 0.8 \times 5 = 4$$

$$\textcircled{12} \quad 0.2 \times 4 = 0.8$$

$$\textcircled{25} \quad 0.9 \times 9 = 8.1$$

$$\textcircled{13} \quad 0.4 \times 8 = 3.2$$

$$\textcircled{26} \quad 0.1 \times 6 = 0.6$$